

国家发展改革委 详解宏观经济形势和政策

围绕宏观经济形势和政策,国务院新闻办18日举行新闻发布会,国家发展改革委相关负责人回应了一系列热点问题。

◎2024年发展机遇和挑战并存

“展望2024年,我国发展仍是机遇和挑战并存。”国家发展改革委副主任刘苏社说,从困难挑战看,外部环境的复杂性、严峻性、不确定性上升,国内有效需求仍显不足,部分行业产能过剩,社会预期偏弱,风险隐患仍然较多,国内大循环也存在堵点。从机遇条件看,新一轮科技革命和产业变革正在重塑世界经济格局,我国高水平社会主义市场经济体制也在不断完善,中国特色社会主义制度优势持续彰显,物质基础更加坚实,产业体系更加完备,政策空间依然充足。

刘苏社说,总体上看,有利条件强于不利因素,支撑中国经济平稳健康发展的因素仍然较多。中国经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变,开放的中国将继续为世界带来更多的合作机遇。中国经济前景光明,对此我们充满信心。

◎审慎出台收缩性、抑制性举措

国家发展改革委副秘书长、国民经济综合司司长袁达介绍,国家发展改革委将高质量做好宏观政策取向一致性评估工作。从严从细把关各项政策对经济总量和结构、供给和需求、行业和区域、就业和预期等的影响,多出有利于稳预期、稳增长、稳就业的政策,审慎出台收缩性、抑制性举措。全面精准分析系列政策的叠加效应,进一步强化政策协调和工作协同,切实防范“合成谬误”。

他表示,要推动相关部门科学研判形势变化,抓好政策出台窗口期,切实强化预期管理,充分征求意见建议,合理设置政策过渡期,确保各项工作充分衔接、有序推进;加强政策实施过程中潜在风险的分析研判,防止层层加码、“一刀切”等问题,促进政策最终效果符合党中央决策意图。

◎积极扩大新能源汽车消费

国家发展改革委政策研究室主任金贤东介绍,2023年,我国新能源汽车产销规模创历史新高,渗透率稳步提升,配套设施不断健全。截至2023年底,我国累计建成充电设施859.6万台,数量居全球第一。

他表示,国家发展改革委将会同有关部门加快优化促进新能源汽车消费的政策措施,深入开展新能源汽车下乡活动,大力推动公共领域车辆电动化。同时,要加快推动新能源汽车技术创新,提升电动化智能化技术水平。此外,要加快构建高质量充电基础设施体系,不断优化完善充电网络布局,加快重点区域基础设施建设,提升运营服务水平。

◎修订全国版外资准入负面清单

刘苏社介绍,要修订全国版外资准入负面清单,全面取消制造业领域外资准入限制措施。加快推动出台实施吸引和利用外资的综合性政策,通过加大支持保障政策力度、对接高标准国际经贸规则等一揽子务实举措,着力解决外资企业面临的难点堵点问题。

◎加快推进民营经济促进法立法进程

袁达介绍,要加快推进民营经济促进法立法进程,构建促进民营经济发展的制度保障体系,从制度和法律上把对国企民企平等对待的要求落下来。

在激发民间投资活力方面,他表示,要完善投融资机制,实施好政府和社会资本合作新机制,全面梳理适宜民间资本参与的项目清单,依托投资项目在线审批监管平台进行项目推介。

◎下大力气改善居民收入预期

袁达说,要下大力气改善居民收入预期,提高消费能力、增强消费意愿。更加突出就业优先导向,确保重点群体就业稳定,积极拓宽居民增收渠道,扩大中等收入群体规模,强化农民增收举措。此外,要创新商品和服务供给,提高商品和服务质量,让群众放心、安心、舒心消费。

◎食品价格具备平稳运行基础

金贤东介绍,受输入性、季节性、周期性因素影响,2023年食品价格下降0.3%。预计在基数和周期性效应逐步减弱、市场需求稳步恢复、惠农政策持续显效等各个因素作用下,食品价格具备平稳运行基础。

国家发展改革委将会同有关方面密切跟踪市场供需和价格走势变化,抓好包括食品在内的重要民生商品生产供应、产销衔接、进出口和储备吞吐调节等各环节工作,保障市场供应充裕、价格平稳运行。

◎确保人民群众安全温暖过冬过节

金贤东介绍,国家发展改革委将继续发挥煤电油气运保障工作部际协调机制作用,全力做好供暖季的能源保供各项工作,确保人民群众安全温暖过冬过节。要保持煤炭、电力、天然气高位供应能力,做好低温雨雪灾害等情况的应对准备。同时,要确保民生用能需求,重点关注农村“煤改气”“煤改电”等保供薄弱环节,对个案问题、苗头性问题第一时间采取果断措施妥善解决。

据新华社

我国制造业总体规模 连续14年位居全球第一

新华社北京1月19日电 面对复杂多变的外部环境和多重因素挑战,中国制造稳步向前——2023年,稳增长政策“组合拳”有力有效,全年规模以上工业增加值同比增长4.6%,较2022年提升1个百分点,制造业总体规模连续14年位居全球第一。

这是记者从19日举行的国新办发布会上了解到的消息。

工业是大国根基,稳住工业,是稳住经济大盘的关键之举。2023年,我国推出一系列稳增长政策,出台十个重点工

业行业稳增长方案,着力稳工业,激发工业发展内生动力。

工业和信息化部副部长辛国斌在会上表示,2023年我国工业经济总体呈现回升向好态势,信息通信业加快发展,高质量发展扎实推进。

会上发布的数据显示,41个工业大类行业中,28个保持增长。十大重点行业平均增速超过5%。多数省份工业经济稳定恢复,绝大部分省份工业增加值同比增长,省份增长面较2022年增长了近20%。

工业投资稳中有进。工业固定资产投资同比增长9%,其

中,制造业投资增速自2023年8月份以来呈加快态势,汽车、电气机械器材、化工、有色金属等行业投资实现两位数增长,工业经济持续发展后劲充足。

辛国斌说,2024年,工业经济发展面临的内外外部环境依然严峻复杂,但我国拥有完整的产业体系、超大规模市场和完善的设施基础设施等优势,工业经济长期向好的趋势不会改变。将围绕高质量发展这一首要任务,积极应对内外部风险挑战,巩固增强工业经济回升向好态势,持续推进工业、通信业产业高质量发展。

国家统计局调整完善 分年龄组失业率统计

新华社北京1月17日电 国家统计局局长康义17日表示,为更加准确完整反映青年就业失业状况,从充分考虑国情的角度出发,对分年龄组失业率统计作了两方面的调整:一是发布不包括在校学生的16至24岁劳动力失业率;二是增加发布不包括在校学生的25至29岁劳动力失业率。

康义在当日召开的国新办发布会上表示,作出这一调整主要有以下两个方面的考虑:

一方面是为了更精准监测青年就业失业情况。2023年各月平均,我国16至24岁城镇人口中,在校学生占比6成多,

近6200万人;非在校学生占比3成多,约3400万人。从我国国情看,在校学生的主要任务是学习,而不是兼职工作,如果把在校学生包含在分年龄组内,会把在校寻找兼职和毕业后寻找工作的青年混在一起,不能准确反映进入社会真正需要工作的青年人的就业失业情况。

“测算不包含在校学生的分年龄组失业率,有利于更准确反映进入社会的青年就业失业情况,给予他们更加精准的就业服务,制定更加有效、有针对性的就业政策。”康义说。

另一方面是为了更完整反映青年从学校毕业到稳定工作

过程中的就业失业全貌。目前,我国高等教育毛入学率近6成,多数青年24岁时刚毕业不久,尚处于择业期,一些人未就业或就业不稳定,至29岁时绝大多数已度过择业期,就业情况趋向稳定。社会各界非常关心青年刚走出校门时的就业情况,也非常关心他们毕业后一段时间内的就业情况。因此,国家统计局增加测算发布25至29岁劳动力失业率。

康义表示,今年起将按月在国家统计局数据库发布库中发布不包含在校学生的16至24岁、25至29岁、30至59岁劳动力失业率。

中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID

95598 万家灯火 南网情深
24小时供电客户服务热线 | <https://95598.gz.csg.cn/>

温馨提示:一周停电早通知

为了提高电网供电质量,贵阳市2024年1月25日-1月31日将对以下线路进行计划检修停电,请广大客户做好停电准备,对此给您造成的不便,我们表示深深的歉意。

区域	停电日期及停电时间(小时)	停电线路	停电影响的主要路段及客户
清镇区域	1月25日 8:30-20:30	10千伏新东鸭院支线824开关后段线路	上鸭院、下鸭院
修文区域	1月25日 9:00-20:00	10千伏修城I回线I羊支线10号杆01号刀闸后段线路	羊叉街

南方电网贵州贵阳供电局